

Приложение Р Информация по лесу



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Коми

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«УСИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

УСИНСКАЯ ЛЕСНИЧЕСТВО КОМИ
РЕСПУБЛИКАСА КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ

169711, Республика Коми,
г. Усинск, ул. Комсомольская, 23-76
тел. (82144) 46-1-32, (82144) 22-0-12 (факс)
E-mail: les.usinsk@gmail.com

Заместителю главного инженера –
начальнику управления
АО
«ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»
М.А. Свитову

443041, РФ, Самарская область,
г. Самара, Красноармейская, д.,93

13.09.21 № 974

На ГПВН-1344-0261 от 09.09.2021 г.

Уважаемый Михаил Александрович!

ГУ «Усинское лесничество» на Ваш запрос № ГПВН-1344-0261 от 09.09.2021 г. сообщаем следующие:

Предоставленные Вами границы земельных участков под выполнения инженерных изысканий по объекту: «1344 – Реконструкция сооружений ПСН «Головные» и сооружений на нефтепроводе от ВПСН 148 км автодороги «Усинск- Харьяга до ПСН «Головные». Местоположение объекта: РК, Усинский район.

Данные земельные участки расположены на землях Государственного лесного фонда, в защитных, ценных лесах, лесотундровой зоны. В границах изыскательских работ имеются земли промышленности.

Главный лесничий
ГУ «Усинское лесничество»

М.А. Гаврилюк

Исполнитель: Сауденко М.Е.
Телефон: 88214441291

АО «Гипровостокнефть»
Получено <u>15.09.2021</u>
Вх. № <u>ВХ-5424-21</u>



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Коми
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«УСИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**
УСИНСКАЯ ЛЕСНИЧЕСТВО КОМИ
РЕСПУБЛИКАСА КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ

169711, Республика Коми,
г. Усинск, ул. Комсомольская, 23-76
тел. (82144) 46-1-32, (82144) 22-0-12 (факс)
E-mail: les.usinsk@gmail.com

Заместителю главного инженера –
начальнику управления
АО
«ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»
М.А. Свитову

443041, РФ, Самарская область,
г. Самара, Красноармейская, д.,93

21.10.21. №1084

На ГПВН-1344-0339 от 18.10.2021 г.

Уважаемый Михаил Александрович!

ГУ «Усинское лесничество» на Ваш запрос № ГПВН-1344-0339 от 18.10.2021 г. сообщаем следующие:

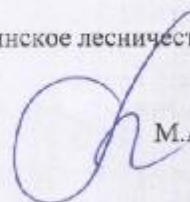
На ваш запрос о направлении дополнительной информации номера кварталов, выделов, схемы информации об особенностях и ограничениях на данной территории изыскания. Испрашиваемая информация предоставляется на платной основе для чего Вам необходимо направить заявление в адрес Министерства Природных Ресурсов и Охраны Окружающей Среды РК для оказания данной услуги. Высылаем Вам примерный образец данного заявления, а также наименование кварталов:

квартал 5 выдел 2,1,
квартал 4 выдел 5,
квартал 3 выдел 13,
квартал 377 выдел 18,19,
квартал 520 выдел 6,35,
квартал 553 выдел 24,
квартал 999 (земли промышленности).

Усинского участкового лесничества ГУ «Усинское лесничество»,

Главный лесничий
ГУ «Усинское лесничество»

Исполнитель: Саудовко М.Е.
Телефон 88214441291

 М.А. Гаврилюк

АО «Гипровостокнефть»
Получено <u>21.10.2021</u>
Вх. № <u>ВХ-6445-21</u>

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ		КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ (ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕСА)		КАРТА	
1	СОСТАВ	ИХИИИИ	ИИИИ	ИИИИ	ИИИИ
2	ПОДРОБ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
3	ПОКРЫШ. ПУХА	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
4	РЕЛЬЕФ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
5	ОЗЕВЕНЧАТОСТЬ ИЮДЕКА	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
6	БОЛОТА	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
7	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
8	ТУНДРА ЛИЗМЕННАЯ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
9	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
10	ТУНДРА ЛИЗМЕННАЯ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
11	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
12	РЕДКАЯ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
13	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
14	БОЛОТА	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
15	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
16	ТУНДРА ЛИЗМЕННАЯ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
17	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
18	РЕДКАЯ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ
19	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВЛД. В РАСЧ. ВЕРХОВОЕ, СРАГНОВОЕ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ	ИИИИИИ

КВАРТАЛ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	ПРИУЧАЮЩИЕ ЛЕСА	И-КО	УОЖНСРФ
1 300,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 48 БВР, 50 КВН, 2 НЕН, 0 СР, ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	Т Е 150 7 10 0 4 50 СФ	85	3 0 760 760 3
2 200,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 48 БВР, 50 КВН, 2 НЕН, 0 СР, ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	1 У К 180 5 12 9 4 50 СФ	85	0 3 680 520 2
9 200,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 48 БВР, 50 КВН, 2 НЕН, 0 СР, ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	1 В К 180 9 12 9 4 50 СФ	85	3 3 680 460 2
10 200,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 48 БВР, 50 КВН, 2 НЕН, 0 СР, ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	1 В К 180 8 12 9 4 50 СФ	85	5 4 1000 500 2
11 200,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 48 БВР, 50 КВН, 2 НЕН, 0 СР, ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ	1 В К 180 9 12 9 4 50 СФ	85	4 3 1000 510 2
2 240,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДСЛГ, ПОЛЬЗОВ, ВКЛ, В РА04, ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ	ТОРФЯНОЙ СЛОЙ 15 ДЛ		
3 120,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДСЛГ, ПОЛЬЗОВ, ВКЛ, В РА04, ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ	ТОРФЯНОЙ СЛОЙ 15 ДЛ		
4 240,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДСЛГ, ПОЛЬЗОВ, ВКЛ, В РА04, ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ	ТОРФЯНОЙ СЛОЙ 15 ДЛ		
6 120,0 ЛЕС	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДСЛГ, ПОЛЬЗОВ, ВКЛ, В РА04, ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ	ТОРФЯНОЙ СЛОЙ 15 ДЛ		

КВАРТАЛ:	КАТЕГОРИЯ АКСОВ: ПРИТКАРТОВЫЕ ДЕСЯ	П-ВО: ПОДКАСКИ
1 129,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i> <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i> <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
4 238,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i> <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
7 348,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
8 318,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
9 348,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
10 338,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
11 348,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
12 358,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
13 368,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ
14 378,8 кв.м <i>0,5 кв.м по проекту в 2008 г.</i>	КОЗЬМОУХИНА КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ: 40 БР. 20 КМ. 1 КМ. ОБЩ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-232	КОСЛ. РАЧ. ПОДКАСКИ

Э-НО/СИНСКОЕ КАРТА ДРЕН ВОДОС ПРИКЛЮЧЕНИЕ ДНО

КОД		ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОНЫ														ИТОГ	
ПОРЯДК. №	КОД	ТИП ПОРОДА	КАТЕГОРИЯ	В. ПОС. П. ПОС. Д.	К. ПОС. П. ПОС. Д.	П. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.	Т. ПОС. П. ПОС. Д.
ЦЕЛЕНАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ																	
1	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 1000 м до 1200 м по высоте, по 100 м в ширину по 200 м.</i>																	
2	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 1200 м до 1400 м по высоте, по 200 м в ширину по 200 м.</i>																	
БОЛОТО																	
3	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 1400 м до 1600 м по высоте, по 200 м в ширину по 200 м.</i>																	
БОЛОТО																	
4	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 1600 м до 1800 м по высоте, по 200 м в ширину по 200 м.</i>																	
БОЛОТО																	
5	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 1800 м до 2000 м по высоте, по 200 м в ширину по 200 м.</i>																	
БОЛОТО																	
6	28.0	ТУНДРА ВНЕШНЯЯ	ХУЗЯКОСТЕВЕННАЯ	ДОЛГ.	ПОЛЬЗОВ.	ВНД.	В	РАСЧ.									
<i>Тундра внешняя от 2000 м до 2200 м по высоте, по 200 м в ширину по 200 м.</i>																	

№	Имя	Дата	Возраст	Стаж	Средняя зарплата	Средняя зарплата в % к среднему по району	Средняя зарплата в % к среднему по району (с учетом районного коэффициента)	Средняя зарплата в % к среднему по району (с учетом районного коэффициента и коэффициента за выслугу лет)
5.Р	ТЕЗБ	1988	1 10 Е	150 11 12	6 4 34 24	84	5 8 36 20 2	
ПОДРОСТ: 18Е ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
34.Р	БЕДБ	1988	1 12 Е	150 10 10	6 4 34 24	85	5 8 372 145 1	
ПОДРОСТ: 18Е ПОДРОСТ: 18Е ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОР. ПУСТЫНЬ ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
142.Р	БЕДБ	1988	1 0 Е	140 10 10	7 3 54 24	84	4 4 140 360 1	
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
220.Р	ТЕЗБ	53-1988	У Е	140 0 12	7 3 50 24	85	3 3 440 360 0	
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
01.Р	БОЛОТ	1988	1 12 Е	140 10 10	7 3 54 24	85	6 7 140 743 1	
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
110.Р	ТЕЗБ	1988	1 12 Е	140 10 10	7 3 54 24	85	5 5 68 45 3	
ПОДРОСТ: 18Е ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								
10.Р	БЕДБ	1988	1 12 Е	140 10 10	7 3 54 24	84	5 5 68 45 3	
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. ЦЕЛЕВАЯ ПОРОДА-ЕЛЬ								

-2912- КВАРТАЛ: 222		КАТЕГОРИИ КСОВ: ПРИСВОЕННЫЕ ЛЕСА					Д-ВОИСТАНОВКЕ	
ИНВЕНТАРЬ	СОСТАВ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ	КАТЕГОРИИ
19.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
20.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
21.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
22.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
23.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
24.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
25.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
26.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
27.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
28.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
29.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
30.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
31.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
32.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
33.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
34.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
35.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
36.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
37.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
38.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
39.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
40.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
41.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
42.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
43.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
44.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
45.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
46.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
47.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
48.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
49.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1
50.0	ПОДСОСНОВА	1	1	1	1	1	1	1

КВАРТАЛ 500		КАТЕГОРИЯ ЛЕСА: ПЕРУНОВЫЙ ЛЕС		ИТОГОВЫЕ	
1 км. 0 м.	ПОДСОС	1 км. 0 м.	1 км. 0 м.	1 км. 0 м.	1 км. 0 м.
1 км. 1 м.	ПОДСОС	1 км. 1 м.	1 км. 1 м.	1 км. 1 м.	1 км. 1 м.
1 км. 2 м.	ПОДСОС	1 км. 2 м.	1 км. 2 м.	1 км. 2 м.	1 км. 2 м.
1 км. 3 м.	ПОДСОС	1 км. 3 м.	1 км. 3 м.	1 км. 3 м.	1 км. 3 м.
1 км. 4 м.	ПОДСОС	1 км. 4 м.	1 км. 4 м.	1 км. 4 м.	1 км. 4 м.
1 км. 5 м.	ПОДСОС	1 км. 5 м.	1 км. 5 м.	1 км. 5 м.	1 км. 5 м.
1 км. 6 м.	ПОДСОС	1 км. 6 м.	1 км. 6 м.	1 км. 6 м.	1 км. 6 м.
1 км. 7 м.	ПОДСОС	1 км. 7 м.	1 км. 7 м.	1 км. 7 м.	1 км. 7 м.
1 км. 8 м.	ПОДСОС	1 км. 8 м.	1 км. 8 м.	1 км. 8 м.	1 км. 8 м.
1 км. 9 м.	ПОДСОС	1 км. 9 м.	1 км. 9 м.	1 км. 9 м.	1 км. 9 м.
1 км. 10 м.	ПОДСОС	1 км. 10 м.	1 км. 10 м.	1 км. 10 м.	1 км. 10 м.
1 км. 11 м.	ПОДСОС	1 км. 11 м.	1 км. 11 м.	1 км. 11 м.	1 км. 11 м.
1 км. 12 м.	ПОДСОС	1 км. 12 м.	1 км. 12 м.	1 км. 12 м.	1 км. 12 м.
1 км. 13 м.	ПОДСОС	1 км. 13 м.	1 км. 13 м.	1 км. 13 м.	1 км. 13 м.
1 км. 14 м.	ПОДСОС	1 км. 14 м.	1 км. 14 м.	1 км. 14 м.	1 км. 14 м.
1 км. 15 м.	ПОДСОС	1 км. 15 м.	1 км. 15 м.	1 км. 15 м.	1 км. 15 м.
1 км. 16 м.	ПОДСОС	1 км. 16 м.	1 км. 16 м.	1 км. 16 м.	1 км. 16 м.
1 км. 17 м.	ПОДСОС	1 км. 17 м.	1 км. 17 м.	1 км. 17 м.	1 км. 17 м.
1 км. 18 м.	ПОДСОС	1 км. 18 м.	1 км. 18 м.	1 км. 18 м.	1 км. 18 м.
1 км. 19 м.	ПОДСОС	1 км. 19 м.	1 км. 19 м.	1 км. 19 м.	1 км. 19 м.
1 км. 20 м.	ПОДСОС	1 км. 20 м.	1 км. 20 м.	1 км. 20 м.	1 км. 20 м.
1 км. 21 м.	ПОДСОС	1 км. 21 м.	1 км. 21 м.	1 км. 21 м.	1 км. 21 м.
1 км. 22 м.	ПОДСОС	1 км. 22 м.	1 км. 22 м.	1 км. 22 м.	1 км. 22 м.
1 км. 23 м.	ПОДСОС	1 км. 23 м.	1 км. 23 м.	1 км. 23 м.	1 км. 23 м.
1 км. 24 м.	ПОДСОС	1 км. 24 м.	1 км. 24 м.	1 км. 24 м.	1 км. 24 м.
1 км. 25 м.	ПОДСОС	1 км. 25 м.	1 км. 25 м.	1 км. 25 м.	1 км. 25 м.
1 км. 26 м.	ПОДСОС	1 км. 26 м.	1 км. 26 м.	1 км. 26 м.	1 км. 26 м.
1 км. 27 м.	ПОДСОС	1 км. 27 м.	1 км. 27 м.	1 км. 27 м.	1 км. 27 м.
1 км. 28 м.	ПОДСОС	1 км. 28 м.	1 км. 28 м.	1 км. 28 м.	1 км. 28 м.
1 км. 29 м.	ПОДСОС	1 км. 29 м.	1 км. 29 м.	1 км. 29 м.	1 км. 29 м.
1 км. 30 м.	ПОДСОС	1 км. 30 м.	1 км. 30 м.	1 км. 30 м.	1 км. 30 м.
1 км. 31 м.	ПОДСОС	1 км. 31 м.	1 км. 31 м.	1 км. 31 м.	1 км. 31 м.
1 км. 32 м.	ПОДСОС	1 км. 32 м.	1 км. 32 м.	1 км. 32 м.	1 км. 32 м.
1 км. 33 м.	ПОДСОС	1 км. 33 м.	1 км. 33 м.	1 км. 33 м.	1 км. 33 м.
1 км. 34 м.	ПОДСОС	1 км. 34 м.	1 км. 34 м.	1 км. 34 м.	1 км. 34 м.
1 км. 35 м.	ПОДСОС	1 км. 35 м.	1 км. 35 м.	1 км. 35 м.	1 км. 35 м.
1 км. 36 м.	ПОДСОС	1 км. 36 м.	1 км. 36 м.	1 км. 36 м.	1 км. 36 м.
1 км. 37 м.	ПОДСОС	1 км. 37 м.	1 км. 37 м.	1 км. 37 м.	1 км. 37 м.
1 км. 38 м.	ПОДСОС	1 км. 38 м.	1 км. 38 м.	1 км. 38 м.	1 км. 38 м.
1 км. 39 м.	ПОДСОС	1 км. 39 м.	1 км. 39 м.	1 км. 39 м.	1 км. 39 м.
1 км. 40 м.	ПОДСОС	1 км. 40 м.	1 км. 40 м.	1 км. 40 м.	1 км. 40 м.
1 км. 41 м.	ПОДСОС	1 км. 41 м.	1 км. 41 м.	1 км. 41 м.	1 км. 41 м.
1 км. 42 м.	ПОДСОС	1 км. 42 м.	1 км. 42 м.	1 км. 42 м.	1 км. 42 м.
1 км. 43 м.	ПОДСОС	1 км. 43 м.	1 км. 43 м.	1 км. 43 м.	1 км. 43 м.
1 км. 44 м.	ПОДСОС	1 км. 44 м.	1 км. 44 м.	1 км. 44 м.	1 км. 44 м.
1 км. 45 м.	ПОДСОС	1 км. 45 м.	1 км. 45 м.	1 км. 45 м.	1 км. 45 м.
1 км. 46 м.	ПОДСОС	1 км. 46 м.	1 км. 46 м.	1 км. 46 м.	1 км. 46 м.
1 км. 47 м.	ПОДСОС	1 км. 47 м.	1 км. 47 м.	1 км. 47 м.	1 км. 47 м.
1 км. 48 м.	ПОДСОС	1 км. 48 м.	1 км. 48 м.	1 км. 48 м.	1 км. 48 м.
1 км. 49 м.	ПОДСОС	1 км. 49 м.	1 км. 49 м.	1 км. 49 м.	1 км. 49 м.
1 км. 50 м.	ПОДСОС	1 км. 50 м.	1 км. 50 м.	1 км. 50 м.	1 км. 50 м.
Итого по категории леса	579,0			951	371 116
		в том числе по составленным породам:		Б	359
				С	312
Итого по кварталу	579,0			951	371 116
		в том числе по составленным породам:		Б	359
				С	312

КОМПОЗИЦИОННОЕ		КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ: ТРИНАДЦАТИ ЛЕС										КОЭФ-ЦИЕНТЫ									
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19.8	ТУНДРА-НИЖНЯЯ Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.																				
20.0	НЕСТЕПРОВОД Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.																				
20.0	СИБИРЬ ПОДЛЕСОК: БРМ Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. Целевая порода - ЕЛ																				
24	НЕСТЕПРОВОД Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.																				
25	НЕСТЕПРОВОД Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.																				
26	45.0 БЕЛОСР ПОДРОСТ: 10Б ПОДЛЕСОК: МЖ, БРМ Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. Целевая порода - ЕЛ СОСТОЯНИЕ ЛЕСА: КУЛЬТУР ХОРОШ.																				
27	118.0 5150 41-5150 (2009) ПОДРОСТ: 10Б ПОДЛЕСОК: БРМ Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ. Целевая порода - ЕЛ																				
28	НЕСТЕПРОВОД Хозяйственная категория: ДОЛГ. ПОЛЬЗОВ. ВКЛ. В РАСЧ.																				